



## Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact [support@jstor.org](mailto:support@jstor.org).

*Catalogue des Cryptogames récoltés aux environs de  
Louette-Saint-Pierre, par M. G. Aubert.*

ALGUES.

- Protococcus vulgaris* Kütz. — Dans les endroits humides, sur le bois, les pierres et les troncs d'arbres.  
*Nostoc commune* Vauch. — Sur la terre après les pluies.  
*Chroolopus odoratus* Kütz. — Sur l'écorce des peupliers. Willerzie. R.  
*Batrachospermum moniliforme* Roth. — Sur les pierres dans les ruisseaux.  
— *tenuissimum* Bory. — *Ibid.*

MUCÉDINÉES.

- Inoconia Michelti* Lib. — Dans les bois sur les mousses et les herbes. C.  
*Byssus floccosa* Mart. — Dans les caves et les souterrains. R.  
*Trentepohlia aurea* Mart. — Sur les mousses et les pierres. R.  
*Oidium fructigenum* Link. — Sur les fruits gâtés. AR.  
— *monilioides* Link. — Sur les feuilles languissantes des graminées.  
— —  $\beta$  *Rosae* Link. — Sur les feuilles des rosiers.  
— *leuconium*  $\beta$  *ulmariae* Desm. — Sur les feuilles et les tiges de *Spiraea ulmaria*.  
— *erysiphoides* Fr. — Sur les feuilles des plantes herbacées.  
— *tuckeri* Berk. — Sur les raisins et les feuilles de la vigne.  
— *tritici* Lib. — Sur les feuilles du froment.  
— *fusisporioides* Fr. — Sur les tiges et les feuilles en automne.  
— —  $\alpha$  *urticæ* Desm. — Sur les feuilles de l'Ortie.  
— —  $\beta$  *humuli* Math. — Sur les feuilles du houblon.  
— —  $\gamma$  *lamii* Desm. — Sur les feuilles du *Lamium album*.  
— —  $\delta$  *glechomatis* Desm. — Sur les feuilles du *Glechoma hederacea*.  
— —  $\epsilon$  *lampsanæ* Desm. — Sur les feuilles du *lampsana communis*.  
— —  $\zeta$  *aceris* West. — Sur les f. de l'*Acer campestre*. R.  
— —  $\eta$  *Brassicæ*. — Sur les feuilles du colza  
— —  $\theta$  *Rapæ*. — Sur les feuilles du *Brassica rapa*.

- Oidium fusisporioides* *valerianae*. — Sur les feuilles du *Valeriana officinalis*. Rienne. R.
- — *κ centaureae*. — Sur les f. du *Centaurea jacea*.
- — *λ verbasci*. — Sur les feuilles des *Verbascum*.
- — *μ galiorum*. — Sur différents *galium*.
- — *ν trifolii*. — Sur les feuilles du trèfle.
- *cristallinum* Lev. — Sur les feuilles du *Sonchus oleraceus*.
- Actinonema Robergei* Desm. — Sur la moelle des tiges mortes de l'*Hera-  
cleum spondylium*.
- Torula herbarum* Link. — Sur les tiges pourrissantes des Ombellifères. AR.
- *tenera* Link. — Dans les bois, sur les rameaux tombés.
- Bispora monilioides* Corda. — Sur les troncs et les rameaux coupés expo-  
sés à l'air. C.
- Cladosporium. epiphyllum* Link. — Sur les feuilles de différents arbres,  
entre autres du peuplier, du chêne.
- *fuscum* Link. — Sur les feuilles de l'*Artemisia vulgaris*.
- *dentriticum* Wallr. — Sur les feuilles du poirier.
- *bellinckii* West. — Sur les f. du *Cynanchum vincetoxicum*.
- Fumagovagans* Pers. — Sur les feuilles tombées en automne.
- *β alni* Pers. — Sur les feuilles de l'*Alnus glutinosus*.
- Helminthosporium tenuissimum* Nees. — Sur les tiges des herbacées.
- *macrocarpon* Fr. — Sur les branches mortes.
- *appendiculatum* Corda. — Sur les rameaux tombés à  
terre du noisetier et du *Lycium euro-  
paeum*. RR.
- *elegans* Corda. — Sur les rameaux morts du bouleau R.
- Racodium cellare* Pers. — Dans les caves. R.
- Conoplea gilva* Pers. — Sur les tiges desséchées de la pomme de terre. R.
- Polythrincium trifolii* Kunze et Schm. — Sous les feuilles des trèfles.
- Passalora bacciliger* Mont. et Fr. — Sur les feuilles vivantes de l'aune.
- Fusidium candidum* Link. — Sur les racines déterrées.
- *pyrinum* Corda. — Sur les feuilles du poirier. RR.
- *parasiticum* West. — Parasite sur le *Sphaeria cornuta*.
- Fusisporium urticae* Desm. — Sur les feuilles de l'*Urtica dioica*.
- *album* Desm. — Sur les feuilles du chêne. Houdremont R.
- Chaetostroma buxi* Corda. — Sous les feuilles mortes du buis.
- Sporendonema casei* Desm. — Sur la croûte d'un fromage de Hollande.
- Trichothecium roseum* Link. — Sur le bois coupé et les vieux troncs morts.
- *domesticum* Corda. — Sur l'écorce du hêtre. R.
- Sporotrichum candidum* Link. — Sur les feuilles mortes réunies en tas.

*Sporotrichum sulphureum* Grev. — Sur les écorces du hêtre placées dans des endroits humides.

— *byssinum* Link. — Sur les feuilles tombées dans les bois.

*Peronospora ganglioniformis* A. Br. in Rabenh. — Sur les feuilles du *Sonchus oleraceus*.

— *umbelliferarum*  $\beta$  *Berkeleyi*. Ces. in Rabenh. — Sur les feuilles de l'*Ægopodium podagraria*. R.

— *rumicis* Corda. — Sur les feuilles du *Rumex scutellatus* Willerzie. R.

*Botrytis macrospora* Unger. — Sur les feuilles du *Chaerophyllum sylvestre* Rienne. RR.

— *fallax* Desm. — Sur les feuilles des pommes de terre.

— *farinosa* Fr. — Sur les feuilles du *Pastinaca sativa*.

— *cana* Fr. — Sur les feuilles des laitues dans les jardins.

— *effusa* Grev. — Sur les feuilles du *Chenopodium bonus henricus*. Willerzie. R.

*Ascomyces tosquinetii* West. — Sur les feuilles de l'*Alnus glutinosus*.

*Eurotium herbariorum* Link. — Sur les plantes dans les herbiers et sur les osiers dans les caves.

*Erineum aureum* Pers. — Sur les feuilles du peuplier. R.

— *roseum* Schultz — Sur les feuilles du *Betula alba*.

— *alneum* Pers. — Sur les f. de l'*Alnus glutinosus*. Nafrature. R.

— *fagineum* Pers. — Sur les feuilles du *Fagus sylvatica*.

— *nervisequum* Kunze. — Sur les nervures des feuilles du hêtre. RR.

— —  $\beta$  *purpureum* Lib. — *Ibid*.

— *betulinum* Schum. — Sur les feuilles du *Betula alba*. Rienne. R.

— *populinum* Pers. (non Schm.). — Sur les deux faces des feuilles du *Populus tremula*. R.

— *purpurascens* Gaertn. — Sur les feuilles languissantes de l'*Acer campestre*.

— *rubi* Pers. — Sur les feuilles des ronces.

— *tiliaceum* Pers. — Sur les feuilles du tilleul.

— *pyrinum* Pers. — Sur les feuilles des poiriers.

— —  $\beta$  *malinum* Dec. — Sur les feuilles des pommiers.

— *acerinum* Pers. — Sur les feuilles de l'*Acer campestre*.

— *pseudo-platani* Kunze. — Sur les f. de l'*Acer pseudo-platanus*.

— *vitis* Dec. — Sur les feuilles de la vigne.

— *lanugo* Schldl. — Sur les feuilles de l'aune. Willerzie. RR.

## URÉDINÉES.

- Cronartium asclepiadeum*  $\beta$  *paeoniae* Lev. — Sur les feuilles de la pivoine.
- Gloeosporium carpini* Desm. — Sur les feuilles du charme.
- *alneum* West. — Sur les feuilles languissantes de l'aune.
- *betuli* West. — Sur les feuilles languissantes du bouleau.
- *acerinum* West. — Sur les feuilles de l'*Acer campestre*.
- *rubi* West. — Sur les feuilles des ronces.
- *quercinum* West. — Sur les feuilles du chêne.
- *fagi* West. — Sur les feuilles languissantes du hêtre.
- *salicis* West. — Sur les feuilles du saule-marceau.
- Æcidium convallariae* Schum. — Sur les feuilles du *Convallaria mayalis* et du *Polygonatum verticillatum*.
- *ari* Desm. — Sur les feuilles de l'*Arum vulgare*.
- *grossulariae* Dec. — Sur les feuilles du *Ribes grossularia*. R.
- *rubellum* Dec. — Sous les feuilles de plusieurs *Rumex*.
- *orchidearum* Desm. — Sous les feuilles de divers *Orchis*.
- —  $\beta$  *ophrydis* West. — Sous les feuilles de l'*Epipactis latifolia*.
- *periclymeni* Dec. — Sur les feuilles du *Lonicera periclymenum*.
- *tussilaginis* Pers. — Sur les feuilles du *Tussilago farfara*. Rienne.
- *ranunculacearum* Dec. — Sur les feuilles de plusieurs renonculacées.
- —  $\beta$  *ranunculi* Sow. — Sur les feuilles du *Ranunculus acris* et *repens*.
- —  $\gamma$  *ficariae* Dec. — Sur les feuilles du *Ficaria ranunculoïdes*.
- —  $\delta$  *aquilegii* Pers. — Sur les feuilles de l'*Aquilegia vulgaris*.
- —  $\epsilon$  *calthae*. — Sur les feuilles du *Caltha palustris*. R.
- *bunii* Dec. — Sur les feuilles et les tiges de l'*Heracleum spondylium*. RR.
- *crassum* Pers. — Sur les feuilles, les pétioles et les pédoncules du *Rhamnus frangula*.
- *ramni* Pers. — Sur les feuilles du *Rhamnus frangula*.
- *irregulare* Dec. — Sur les feuilles du *Rhamnus catharticus*.

- Æcidium urticae* Dec. — Sur les feuilles de l'*Urtica dioica*.  
 — *euphorbiae* Pers. — Sur les f. de l'*Euphorbia cyparissias*.  
 — *falcaria* Dec. — Sur les feuilles du *Pimpinella magna*.  
 — *cichoracearum* Dec. — Sur les feuilles des Chicoracées.  
 — —  $\beta$  *leontodontis* Desm. — Sur le *Taraxacum dens-leonis*.  
 — *leucospermum* Dec. — Sur les feuilles de l'*Anemone nemorosa*.  
 — *quadrifidum* Dec. — Sur les feuilles de l'*Anemone coronaria*.  
 — *rubi* Dec. — Sur les feuilles du *Rubus fruticosus* et *idaeus*.  
 — *adoxae* Opiz. — Sur l'*Adoxa moschatellina*.  
 — *valerianarum* Duby. — Sur les f. du *Valeriana dioica*. RR.  
 — *phaseolorum* Wallr. — Sur les feuilles du *Phaseolus vulgaris*  
 — *epilobii* Dec. — Sur les feuilles des *Epilobium*.  
 — *allii* Pers. — Sur les feuilles de l'*Allium ursinum*. R.  
 — *scrophulariae* Dec. — Sur les f. et les tig. des *Scrophularia*. R.  
 — *ervi* Wallr. — Sur les feuilles de l'*Ervum tetraspermum*. RR.  
 — *orobi* Pers. — Sous les feuilles des *Orobis*.  
 — *senecionis* Desm. — Sur les feuilles du *Senecio jacobea*.  
 — *paridis* Math. — Sur les feuilles du *Paris quadrifolia*.  
 — *pedicularis* Lib. — Sur les f. et les tig. du *Pedicularia palustris*.  
*Peridermium pini* Link. — Sur les feuilles des pins.  
*Røstelia cancellata* Rebt. — Hypophylle sur les feuilles du poirier.  
 — *cornuta* West. — Sous les feuilles du *Sorbus aucuparia*.  
 — *oxyacanthae* Bellk. — Sous les feuilles de l'aubépine.  
*Uredo receptaculorum* Dec. — Dans le réceptacle des *Scorzonera*.  
 — *carbo* Dec. — Sur les épis des céréales.  
 — *utriculosa* Duby. — Dans les fleurs des *Polygonum*.  
 — *striaeformis* West. — Sur les jeunes pousses de l'*Anthoxanthum*.  
 — *glumarum* Rob. — Dans l'intérieur des épis du froment.  
 — *caries*  $\beta$  *hordei* Dec. — Sur les glumes de l'orge.  
 — —  $\gamma$  *avenae* Dec. — Sur les glumes de l'avoine.  
 — *longissima* Sow. — Sur les feuilles du *Poa aquatica*.  
 — *arundinacea* Nouel-Mal. — Sur les feuilles de l'*Arundo phragmites*.  
 — *luzulae* Desm. — Sur les feuilles du *Luzula verna*.  
 — *aerigina* Chev. — Sous les feuilles du peuplier blanc.  
 — *ulmariae* Mart. — Hypophylle sur les feuilles du *Spiraea ulmaria*.  
 — *alchemillae* Pers. — Sur les feuilles de l'*Alchemilla vulgaris*.  
 — *galii* Duby. — Sur les feuilles du *Galium mollugo*.  
 — *calthae* Link. — Sur les feuilles du *Caltha palustris*.  
 — *labiatarum* Dec. — Sous les feuilles de quelques labiées.

- Uredo intrusa* Grev. — Sur les f. de l'*Alchemilla vulgaris*. Houdremont.
- *caricina* Dec. — Sur les deux faces des feuilles de plusieurs *Carex*.
- *cyani* Dec. — Sur les deux faces des feuilles du *Centaurea calcitrapa*.
- *artemisiae* Chev. — Sous les feuilles de l'*Artemisia vulgaris*.
- *tanacetii* Lasch. — A la face inférieure des feuilles de la tanaisie.
- *suaveolens* Pers. — Hypophylle sur le *Cirsium arvense*.
- *violarum* Dec. — Sous les feuilles du *Viola canina*.
- *bistortarum* Dec. — Hypophylle sur le *Polygonum bistorta*.
- *betae* Pers. — Sur les deux faces des feuilles de la betterave.
- *rumicum* Dec. — Sur les deux faces des feuilles des *Rumex*.
- *umbellatarum* Chev. — Sur les Ombellifères.
- *cynapii* Dec. — Sur les feuilles de l'*Aethusa cynapium*.
- —  $\beta$  *pimpinellae* Bellk. — Sur le *Pimpinella magna*.
- *apiculosa* Chev. — Sur les feuilles du haricot.
- —  $\beta$  *trifolii* Desm. — Sur les feuilles du trèfle des prés.
- *cichoacearum* Dec. — Sur les feuilles et les tiges des chicoracées.
- *paeoniarum* Desm. — Sur les feuilles de la pivoine.
- *epilobii* Dec. — Sous les feuilles de l'*Epilobium montanum*.
- *phaseolorum* Dec. — Sur les *Phaseolus vulgaris*.
- —  $\beta$  *pisi* West. — Sur les feuilles des pois. RR.
- *viciae-cracca* Bellk. — Sur les feuilles du *Vicia cracca*.
- *lathyr* Bellk. in litt. — Sur les feuilles du *Lathyrus pratensis*.
- *orobi* Dec. — Sur les feuilles des orobes.
- *pisi* Dec. — Sur les feuilles du *Pisum sativum*.
- —  $\beta$  *caulicola* West. — Sur les tiges du *Pisum sativum*.
- *lini* Dec. — Sur les feuilles et les tiges du *Linum catharticum*.
- *poterii* Spreng. — Sous les feuilles du *Poterium sanguisorba*.
- *euphorbiae* Rebent. — Sur les feuilles et les capsules des euphorbes.
- *capraearum* Dec. — Sous les feuilles du *Salix capraea*.
- *salicis* Dec. — Sur les pétioles et les feuilles de quelques *Salix*.
- *vitellinae* Dec. — Sous les feuilles du *Salix vitellina*.
- *longicapsula* Dec. — Sur les feuilles du peuplier.
- —  $\beta$  *betulina* Dec. — Sur les feuilles du bouleau.
- *gyrosa* Rebent. — Sur la face inférieure des feuilles du *Rubus idaeus*.
- *confluens* Dec. — Sur le *Mercurialis perennis*. RR.
- *rhinanthacearum* Dec. — Hypophylle sur les *Rhinanthus*.
- —  $\beta$  *euphrasiae* Schum. — Sur les feuilles de l'*Euphrasia officinalis* et *odontites*.
- —  $\gamma$  *melampyri* Rebent. — Sur les feuilles du *Melampyrum sylvaticum*.

*Uredo hypericorum* Dec. — Hypophylle sur les feuilles des *Hypericum*.

- *campanulæ* Pers. — Sur les tiges et les feuilles des campanules.  
— *pustulata*  $\delta$  Pers. — Sur les feuilles de plusieurs plantes.  
— —  $\beta$  *vacciniorum* Alb. et Sch. — Sur les f. des myrtilles.  
— —  $\gamma$  *Padi*. Wallr. — Sur les feuilles du *Cerasus padus*.  
Willerzie. RR.  
— —  $\delta$  *epilobiorum* Pers. — Sur les feuilles d'*Epilobium roseum*.  
— —  $\varepsilon$  *caryophyllacearum* Duby. — Sur les feuilles du *Stellaria media* et *graminea*.  
— *potentillarum* (*fragariae*) Dec. — Sous les feuilles et les pétioles de plusieurs potentilles.  
— —  $\beta$  *tormentilla*. — Sous les feuilles des tormentilles.  
— *ruborum* Dec. — Sous les feuilles du *Rubus fruticosus* et *idaeus*.  
— *pinguis* Dec. — Sur les nervures, les pétioles, les fruits et les feuilles des rosiers et du *Spiraea ulmaria*.  
— *rosæ* Pers. — Hypophylle sur les feuilles de rosiers.  
— *tussilaginis* Pers. — Sous les feuilles du *Tussilago farfara*.  
— *sonchi* Pers. — Sur les feuilles du *Sonchus arvensis* et *oleraceus*.  
— *senecionis* Dec. — Sous les feuilles des *Senecio vulgaris* et *jacobaea*.  
— *polygonorum* Dec. — Hypophylle sur plusieurs *Polygonum*, souvent mêlé avec le *Puccinia*.  
— —  $\beta$  *convolvuli* West. — Sur le *Pol. convolvulus*.  
— *rubigo-vera* Dec. — Sur les tiges et les feuilles des graminées.  
— *valerianæ* Desm. — Sur les deux faces des feuilles de la valériane.  
— *ovata* Straus. — Hypophylle sur les feuilles du *Populus tremula*.  
— *linearis* Pers. — Hypophylle sur les feuilles des graminées.  
— *alliorum* Dec. — Sur les feuilles et les tiges de l'*Allium cepa*.  
— *orchidis* Mart. — Sur les feuilles des *Orchis latifolia* et *maculata*.  
— *laricis* West. — Sur les feuilles du *Pinus larix*. R.  
— *candida* Pers. — Sur les feuilles et les tiges de plusieurs plantes.  
— —  $\beta$  *chicoracearum* Pers. — Sur les feuilles du *Scorzonera hispanica* cultivé.  
— —  $\gamma$  *cruciferarum* Dec. — Sur les crucifères.  
— —  $\delta$  *pyrethri* Bellk. — Sur les f. du *Pyrethrum parthenium*.  
— *polymorpha*  $\beta$  *agrimoniae* West. — Sur les feuilles de l'*Agrimonia eupatoria*. RR.

*Ustilago montagnei*  $\beta$  *major* Desm. — Dans les fr. du *Rhynchospora alba*.

- *salveii* Berk. et Broome. — Sur les feuilles languissantes du *Dactylis glomerata*. R.



*Uromyces ervi* West. — Sur les tiges mortes de *Ervum hirsutum*.

*Polycystis ranunculacearum*  $\beta$  *ranunculi* Desm. — Sur les feuilles du  
*Ranunculus acris*.

— *colchici* Lev. — Sur les f. de la colchique. Gedinne RR.

— *holci* West. — Niché dans les graines de l'*Holcus lanatus* RR.

*Puccinia lichnidis* Dec. — Sur les feuilles du *Lychnis sylvestris* et *dioica*.

— *dianthi* Dec. — Sur les feuilles du *Dianthus barbatus*.

— *Spergulae* Dec. — Sur le *Spergula arvensis*.

— *cerastii* West. — Sur les feuilles du *Cerastium arvense*. Gedinne.

— *stellariae* Corda (non *Puccinia caryophyllacearum*  $\beta$  *Stellariae* Desm.) — Sur les feuilles du *Stellaria media*.

— *saginae* Sch. et Kze. — Sur le *Sagina procumbens*.

— *circaeae* Pers. — Sous les feuilles du *Circaea lutetiana*.

— *buxi* Dec. — Sur les deux faces des feuilles du buis.

— *scorodoniae* Link. — Sur les feuilles du *Teucrium scorodonia*.

— *virgaureae* Lib. — Sur les feuilles du *Solidago virgaurea*.

— *menthae* Pers. — Sur les feuilles de plusieurs menthes.

— *artemisiarum* Schm. et Kze. — Sous les feuilles de l'armoise.

— *discoidearum* Link. — Sur les feuilles de la tanaïsie.

— *glechomae* Dec. — Sous les feuilles du *Glechoma hederacea*.

— *aviculariae* Pers. — Sous les feuilles du *Polygonum aviculare*.

— *fabae* Link. — Sur les feuilles et les tiges du *Vicia faba*.

— *betonicae* Dec. — Sur les feuilles du *Betonica officinalis*

— *graminis*  $\beta$  *epicaula* Wallr. — Sur les gaines des graminées.

— *epiphylla* West. — Sur les feuilles des graminées.

— *arundinacea*  $\beta$  *epicaula* Wallr. — Sur les gaines de l'*Arundo phragmites*.

— *epiphylla* Hedw. — Sur les feuilles.

— *striola* Strauss. — Sur les feuilles de plusieurs *Carex*.

— *polygoni-convoluti* Hedw. fil. — Sur les tiges et sous les feuilles du *Polygonum convolutus*.

— *rumicis* Bellk. — Sur les tiges du *Rumex scutatus*.

— *hieracii* Mart. — Sur les feuilles de plusieurs *Hieracium*.

— *polygonorum* Link. — Sous les feuilles du *Polygonum persicaria*.

— *bistortae* Dec. — Sous les feuilles de la bistorte.

— *compositarum* Schltdl. — Sur les tiges et les feuilles du *Carlina vulgaris*.

— *calcitrapae* Dec. — Sur les *Centaurea calcitrapa* et *scabiosa*.

- Puccinia compositarum γ centaureae* Dec. — Sur le *C. jacea* et *nigra*.  
 — *umbelliferarum* Dec. — Sous les feuilles de l'*Aethusa cynapium*.  
 — *pimpinellae* Strauss. — Sur les feuilles du *Pimpinella magna*.  
 — *heraclei* Grev. — Sur les feuilles et les tiges de l'*Heracleum*.  
 — *apii* Desm. — Sur les feuilles de l'*Apium graveolens*.  
 — — *β caulicola* West. — Sur les tiges.  
 — *hysteroides* Corda. — Sur une tige de composée. RR.  
 — *calthae* Link. — Sur les feuilles du *Caltha palustris*.  
 — *vaillantiae* Pers. — Sur les feuilles du *Vaillantia cruciata*.  
 — *heterohroa* Rob. — Sur les feuilles du *Vaillantia cruciata*.  
 — *pruni* Dec. — Sous les feuilles des *Prunus domestica* et *spinosa*.  
 — *adoxae* Dec. — Sur l'*Adoxa moschatellina*.  
 — *anemones* Pers. — Sur les feuilles de l'*Anemones nemorosa*.  
 — *epilobii* Corda. — Sous les feuilles de l'*Epilobium montanum*.  
 — *violae* Dec. — Sous les feuilles du *Viola canina*.  
 — *luzulae* Lib. — Sur les feuilles du *Luzula verna*.  
 — *scrophulariae* Lib. — Sous les feuilles du *Scrophularia nodosa*.  
 — — *β caulicola* West. — Sur les tiges.,  
 — *punctum* Link. — Sous les feuilles de plusieurs *Carex*.  
 — *coronata* Corda. — Sur les feuilles des graminées.  
 — — *β lolii* Bellk. — Sur les feuilles du *Lolium perenne*.  
 — *orobi* Math. — Sous les feuilles des *Orobis*.  
 — *sonchi* Rob. — Sur les feuilles des *Sonchus oleraceus* et *arvensis*.  
 — *recondita* Rob. — Sur les feuilles languissantes du seigle..  
 — *striaeformis* West. — Sur les chaumes des céréales.
- Triphragmium ulmariae* Link. — Sur les feuilles du *Spiraea ulmaria*.  
*Phragmidium fragariastrum* Bellk. — Sous les feuilles du fraisier. Gedinne. R.  
 — *potentillae* Corda. — Sur les feuilles du *Potentilla reptans*.  
 — *poterii* Wallr. — Sous les feuilles du *Poterium sanguisorba*.  
 — *incrassatum β mucronatum* Link. — Sous les feuilles des rosiers.  
 — *bulbosum* Schldt. — Sous les feuilles du *Rubus idaeus*.  
 — *asperum* Wallr. — Sur les feuilles du *Rubus fruticosus*.  
 — *bullatum* West. — Sur les branches de l'égantier.
- Selenosporium pyrochroum* Desm. — Sur les rameaux secs du sureau.  
 — *asperifoliorum* West. — Sur les feuilles de la bourrache.
- Nemaspora incarnata* Desm. — Sur l'écorce des vieux tilleuls.  
 — *microspora* Fr. — Sur l'écorce du charme et du sorbier.
- Libertella alba* Lib. — Sur l'écorce de l'*Alnus glutinosus*.  
 — *faginea* Desm. — Sur les troncs morts du hêtre.

- Libertella acerina* West. — Sur l'écorce d'un *Acer*.  
*Melanconium bicolor* Nees. — Sur les rameaux morts du hêtre.  
 — *sphaerospermum* Link. — Sur les chaumes morts du roseau.  
 — *ovatum* Link. — Sur l'écorce du bouleau.  
*Didymosporium betulinum* Grev. — Sur l'écorce du bouleau et du hêtre.  
 — *carpini* Corda. — Sur l'écorce du *Carpinus betulus*.  
*Coniothecium amentacearum* Corda. — Sur les rameaux morts du saule.  
*Stilbospora Kickxii* West. — Sur les rameaux tombés du bouleau blanc.  
 — *asterosperma* Hoffm. — Sur l'écorce du hêtre.  
 — *angustata* Pers. — Sur les branches mortes du hêtre.  
*Stegonosporium pyriforme* Corda. — Sur l'écorce de l'*Acer platanoides*.  
*Exosporium maculans* Link. — Sur les tiges de la pomme de terre.  
*Coryneum disciforme* Kze. — Sur les branches mortes du chêne.  
 — *pulvinatum* Kze. et Schm. — Sur les rameaux du tilleul.  
*Cryptosporium viride* Bonord. — Sur les f. de l'*Ægopodium podagraria*.  
*Fusarium heterosporium* Nees — A la base des épillets des *Lolium*.  
 — *equisetorum* Desm. — Sur les tiges de l'*Equisetum limosum*.  
 — *roseum* Link. — Sur les tiges et les feuilles des plantes sèches.  
 — *lateritium* Nees. — Sur les branches du *Robinia pseudo-acacia*.  
 — *parasiticum* West. — Sur les pustules du *Sphaeria gigaspora*.  
 — *tremelloides* Grev. — Sur les tiges mortes de l'ortie.  
 — *pezizoides* Desm. — Sur les feuilles mortes du lierre.  
 — *stellariae* N. Sp. — Sur les f. et les tiges du *Stellaria holostea*.  
*Tubercularia vulgaris* Tode. — Sur les rameaux morts.  
 — *β ribesii* West et *γ Cytisi* Tode. — Sur les rameaux et les racines du groseiller rouge et du *Cytisus laburnum*.  
 — *confluens* Corda. — Sur les rameaux morts des arbres.  
 — *granulata* Pers. — Sur les rameaux morts du tilleul.  
 — *minor* Kickx. — Sur les br. du tilleul, du *Robinia pseudo-acacia*.  
 — *mutabilis* Nees. — Sur les branches de plusieurs arbres.  
 — *vaginata* Corda. — Sur les racines déterrées et exposées à l'air.

## GASTÉROMYCÈTES.

- Illosporium roseum* Mart. — Sur les thalles du *Borreria stellaris*.  
 — *carneum* Fr. — Sur les thalles des *Peltigera*.  
*Sclerotium pustula* Dec. — Sur les feuilles desséchées du chêne.  
 — *durum* Pers. — Sur les tiges desséchées des plantes.

*Sclerotium compactum* V. *cardui* West. — Sur les racines desséchées d'un chardon. Patignies. RR.

- *rhizodes* Auersw. — Sur les feuilles du *Phalaris arundinacea*.
- *crustuliforme* Rob. in Desm. — Sur les sarments du houblon, dans le jardin de M. Gravel. R.
- *punctum* Lib. — Sur les feuilles du *Convallaria mayalis*.
- *sulcatum* Rob. in Desm. — Dans l'intérieur des chaumes du *Carex vulpina*. R.
- *clavus* Dec. — Entre les glumes du seigle.

*Melampsora areolata* Fr. — Sur les feuilles du *Prunus padus*.

- *salicinum* Desm. — Sur les feuilles du saule.
- *populneum* Desm. — Sur les feuilles des peupliers.
- *betulinum* Desm. — Sur les feuilles du bouleau blanc.
- *euphorbiae* Cast. — Sur les f. de l'*Euphorbia helioscopia*.
- *herbarum*  $\beta$  *epilobii* Desm. — Sur les feuilles de l'*Epilobium spicatum*.

*Perisporium arundinis* Desm. — Sur les feuilles de l'*Arundo phragmites*

*Erysiphe macularis* Fr. — Hypophylle sur les feuilles du houblon.

- *urticae* Fr. — Sur les feuilles de l'ortie.
- *fuliginea*  $\beta$  *veronicarum* Fr. — Sur les feuilles des véroniques.
- *potentillae* Lib. — Sur les feuilles du *Potentilla anserina*.
- *oxyacanthae* Dec. — Sur les feuilles de l'aubépine.
- *communis* Link. — Sur un grand nombre de plantes.
- —  $\alpha$  *leguminosarum* Link. — Sur les feuilles des légumineuses.
- —  $\beta$  *umbelliferarum* Link. — Sur les ombellifères.
- —  $\gamma$  *graminearum* Link. — Sur les graminées.
- —  $\delta$  *labiatarum* Link. — Sur les feuilles des labiées.
- —  $\epsilon$  *cichoracearum* Link. — Sur les feuilles des chicoracées et sur le *Sonchus oleraceus*.
- —  $\zeta$  *polygonorum* Link. — Sur les feuilles du *Polygonum aviculare*.
- —  $\eta$  *convolvulacearum* Link. — Sur la face supérieure des f. du *Convolvulus arvensis* et *sepium*.
- —  $\theta$  *onagriarum* Fr. — Sur les feuilles des *Epilobium*.
- —  $\iota$  *rubicearum* Fr. — Sur les feuilles des *Galium*.
- —  $\kappa$  *asperifoliorum* Fr. — Sur les f. du *Symphitum*.
- —  $\lambda$  *solanacearum* West. — Sur les f. des *Verbascum*.
- —  $\mu$  *ranunculacearum* Link. — Sur les renoncules.
- — *aquilegiae* West. — Sur l'*Aquilegia vulgaris*.

- Erysiphe communis*  $\gamma$  *geraniacearum* West. — Sur les *Geranium*.  
 — —  $\xi$  *valerianearum*. — Sur les *Valerianes*.  
 — *lamprocarpa* & *cichorocearum* Link. — Sur les chicoracées.  
 — —  $\beta$  *galeopsidis* Link. — Sur les feuilles du *Galeopsis tetrahit*.  
 — —  $\gamma$  *plantaginis* Link. — Sur les feuilles du *Plantago lanceolata*. Willerzie. R.  
 — *alchemillae* Duby. — Sur l'*Alchemilla vulgaris*.  
 — *compositarum* Duby. — Sur les feuilles des corymbifères.  
 — —  $\alpha$  *lappae* Duby. — Sur les f. de la bardane.  
 — —  $\beta$  *artemisiae* Link. — Sur les f. de l'armoise.  
 — *tortilis* Link. — Sur les feuilles du *Cornus sanguinea*.  
 — *bicornis* Fr. — Sur les feuilles de l'*Acer campestre*.  
 — *marissalii* West. — Sur les feuilles de l'*Acer campestre*. R.  
 — *penicillata* Link. — Sur les f. de quelques arbres et arbrisseaux.  
 — —  $\alpha$  *alni* Link. — Sur les feuilles de l'aulne.  
 — —  $\beta$  *grossulariae* Link. — Sur les f. *Ribes grossularia*.  
 — —  $\gamma$  *lonicerae* Fr. — Sur les feuilles des *Lonicera caprifolium* et *periclymenum*.  
 — —  $\delta$  *viburni* West. — Sur les feuilles du *Viburnum opulus*.  
 — —  $\varepsilon$  *mali* Duby. — Sur les feuilles du pommier.  
 — *guttata* Link. — Sur les feuilles de quelques arbres.  
 — —  $\alpha$  *coryli* et  $\beta$  *fraxini* Link. — Sur les feuilles du *Corylus avellana* et du *Fraxinus excelsior*.  
 — *abnormis* Duby. — Sur la face inférieure des feuilles de la ronce.  
 — *capraeae* Dec. — Sur les feuilles du *Salix capraea*.  
 — *pannosa* Link. — Sur les fruits et les feuilles de rosier.  
 — *hypericorum* Bellk. — Sur les différentes espèces de millepertuis.  
 — *ulmariae* Desm. — Sur les feuilles de *Spiraea ulmaria*.  
 — *horridula* Fr. — Sur les myosotis.  
*Rhizomorpha subcorticalis* Pers. — Entre l'écorce et le bois des vieux chênes.  
 — *sambuci* Chev. — Sur et dans les branches sèches du sureau.  
 — *setiformis* Roth. — Sur les feuilles tombées du chêne.  
*Cyathus crucibulum* Hoffm. — Sur le bois pourrissant.  
 — *vernicosus* Dec. — Sur le bois mort.  
 — *striatus* Hoffm. — Sur la terre.  
*Trichoderma viride* Pers. — Sur l'écorce des arbres morts.  
*Reticularia versicolor* Fr. — Sur les vieilles solives de sapin.  
*Lycogala epidendrum* Fr. — Sur le bois pourri au printemps. Monceau.

- Trichia nitens* Pers. — Sur les troncs pourris.  
 — *varia* Fr. — Sur le bois mort. RR.  
*Didymium cinereum* Fr. — Sur le tronc mort des peupliers.  
 — *difforme* Duby. — Sur les tiges et les herbes en putréfaction.  
*Stemonitis typhina* Pers. — Sur les troncs, aux environs de Monceau. RR.  
*Arcyria punicea* Pers. — Sur les troncs en putréfaction. RR.  
*Dictydium umbilicatum* Schrad. — Sur les troncs pourris. RR.  
*Tulostoma mammosum* Fr. — Dans les endroits sablonneux.  
*Lycoperdon pyriforme* Bull. — Sur la terre et les vieux troncs. Monceau. R.  
 — *gemmatum*  $\beta$  *excipuliforme* Fr. — Sur la terre, Monceau.  
 Petit-Fays. R.  
 — —  $\gamma$  *perlatum* Fr. — *Ibid.*  
*Bovista gigantea* Nees. — Sur la terre, dans les bois. Monceau, Petit-Fays.  
 — *plumbea* Pers. — Sur la terre.

## CHAMPIGNONS.

- Phallus impudicus* Linn. — Dans les bois, en été et en automne.  
*Agaricus fuliginosus* Fr. — *Ibid.*  
 — *piperatus* Bolt. — *Ibid.*  
 — *subdulcis* Pers. — *Ibid.*  
 — *flaccidus* Sow. — Sur les feuilles tombées dans les bois.  
 — *rotula* Scop. — Sur les rameaux desséchés et les feuilles.  
 — *ramealis* Bull. — Sur les rameaux morts.  
 — *stypticus* Bull. — Sur les troncs coupés en automne.  
 — —  $\beta$  *farinaceus* Kickx. — Sur les souches du chêne. R.  
 — *variabilis* Pers. — Sur les branches mortes et sur les feuilles des-  
 séchées. Willerzie, Bourseigne. R.  
 — *fascicularis* Bolt. — Sur les troncs pourris.  
*Cantharellus cibarius* Fr. — Bois et prés montueux.  
 — *cornucopioides* Fr. — Dans les bois. Automne.  
*Merulius destruens* Pers. — Sur le bois humide, dans les caves.  
*Daedalea quercina* Pers. — Sur le tronc des arbres, surtout du chêne. RR.  
 — *betulina* Rebent. — Sur les troncs morts.  
 — *unicolor* Fr. — Sur les troncs d'arbre.  
 — *variegata* Fr. — Sur les troncs du hêtre.  
*Polyporus terrestris* Fr. — Sur la terre humide, dans un bois de sapin.  
 — *medulla-panis* Fr. — Sur le bois couché et vieux.  
 — *ribis* Fr. — Sur les groseillers.  
 — *igniarius* Fr. — Sur le tronc du hêtre, du frêne et du saule.

- Polyporus pomaceus* Pers. — Sur les pommiers et les pruniers.  
 — *versicolor* Fr. — Sur les poutres et les arbres morts.  
 — *hirsutus* Fr. — Sur les troncs d'arbres.  
 — *adustus* Fr. — Sur les troncs et les rameaux morts.  
 — *hispidus* Fr. — Dans les cicatrices des vieux chênes. RR.  
 — *perennis* Duby. — Sur la terre et dans les bois de sapin.  
 — —  $\beta$  *fimbriatus* Fr. — Sur les vieilles souches.
- Hydnum farinaceum* Pers. — Sur les troncs d'arbres.  
 — *zonatum* Batsch. — Sur la terre, dans les bois de haute futaie.  
 — *repandum* Linn. — Dans les bois, l'été et l'automne.
- Telephora sambuci* Pers. — Sur les troncs de sureau, en été et en automne.  
 — *calcea* Pers. — Sur l'écorce des arbres.  
 — *caerulea* Dec. — Sur l'écorce et le bois en putréfaction.  
 — *cinerea*  $\beta$  *interrupta* Fr. — Sur les rameaux de l'*Acer*.  
 — *polygonia* Pers. — En automne et au printemps sur les rameaux.  
 — *incarnata* Fr. — Sur le *Corylus avellana*.  
 — *incrustans* Fr. — Sur les graminées dont il enveloppe la base.  
 — *salicina* Pers. — Dans les creux des vieux saules.  
 — *laevis* Pers. — Sur les rameaux tombés dans les bois.  
 — *rugosa* Fr. — Sur le *Corylus avellana*.  
 — *carnea* Humb. — Sur les rameaux du chêne tombés à terre.  
 — *purpurea* Pers. — Sur les troncs morts, en automne.  
 — *rubiginosa* Schrad. — Sur les vieux troncs du chêne, du hêtre, etc.  
 — *tabacina* Fr. — Sur les rameaux du coudrier et du saule.  
 — *hirsuta* Willd. — Sur les charpentes, les rameaux, le bois mort.  
 — *laciniata* Fr. — Sur la terre, dans les bois de sapins. R.  
 — *acerina* Pers. — Sur les troncs de l'érable et de l'*Acer campestre*.  
 — *disciformis* Dec. — Sur les rameaux desséchés des arbrisseaux.
- Radulum laetum* Fr. — Sur les branches tombées à terre du coudrier. R.  
*Merisma palmatum* Pers. — Sur la terre dans les bois de sapins. R.  
*Clavaria cinerea* Vill. — Dans les bois, en octobre et novembre. R.  
 — *paludicola* Lib. — Dans les lieux humides.
- Calocera cornea* Fr. — Sur le bois à demi pourri.  
*Mitrula paludosa* Fr. — Dans les marécages, sur les feuilles pourries. R.  
*Peziza patellaria* Pers. — Sur le bois et les écorces.  
 — *salicaria* Pers. — Sur le bois carié du saule.  
 — *albida* Rob. — Sur les pétioles des feuilles du frêne pourries.  
 — *inflexa* Bolt. — Sur les tiges de l'ortie.  
 — *lacustris* Fr. — Sur les chaumes sèches du *Scirpus lacustris*. Étang de Coubry. Willerzie.

*Peziza neglecta* Lib. — Sur les tiges de l'ortie.

- *velutina* Desm. — Sur le chèvre-feuille.
- *graminis* Desm. — Sur le chaume sec des graminées.
- *arduennensis* Mont. — Sur les branches et les rameaux de la ronce.
- *pteridis* Alb. et Schw. — Sur les stipes du *Pteris aquilina*.
- *rubella* Pers. — Sur l'écorce morte d'un frêne.
- *carpinea*  $\beta$  *fasciculata* Pers. — Sur l'écorce d'un charme mort.
- *avellanae* Lasch. — Sur les branches et rameaux du noisetier.
- *aurea* Pers. — Sur le bois pourri.
- *herbarum* Pers. — Sur les tiges mortes des plantes herbacées.
- *cupressina* Batsch. — Sur les feuilles mortes de la sabine.
- *citrina* Fr. — Sur les troncs, les rameaux et les vieilles souches.
- *cyathoidea* Bull. — Sur les tiges desséchées des plantes herbacées.
- *urticae* Pers. — Sur les tiges sèches de l'ortie.
- *fructigena*  $\beta$  *herbarum* West. — Sur les tig. du *Tanacetum vulgare*.
- *subularis* Bull. — Sur les tiges pourrissantes du *Bidens tripartita*.
- *anomala* Pers. — Sur les rameaux tombés et desséchés.
- *sulphurea* Pers. — Sur les tiges de l'ortie.
- *villosa* Pers. — Sur les tiges mortes du *Serratula arvensis*.
- *nidulus* Schm. et Kze. — Sur les tiges du *Convallaria multiflora*.
- *papillaris* Bull. — Sur le bois pourri.
- *albo-violascens* Alb. et Schw. — Sur les rameaux morts.
- *clandestina* Bull. — Sur les rameaux de la ronce et du sureau.
- *cerina* Pers. — Sur le bois pourri.
- *bicolor* Bull. — Sur les rameaux desséchés du chêne.
- *patula* Pers. — Sur les feuilles tombées du chêne.
- *papillata* Pers. — Sur le fumier de vache.
- *scutellata* Linn. — Sur les vieilles souches pourries.
- *vitellina* Pers. — Dans les prés et les lieux humides.
- *humosa* Fr. — Sur la terre. Louette-Saint-Denis. R.
- *pustulata* Pers. — Dans les lieux humides des bois.
- *coronata* Jacq. — Sur les tiges des plantes.

*Robergea unica* Desm. — Sur une branche morte de saule. RR.

*Ascobolus trifolii* Bernh. — Sur les feuilles du trèfle.

*Bulgaria inquinans* Fr. — Sur les vieux bois, surtout du chêne.

*Tympanis frangulae* Fr. — Sur les rameaux morts du *Rhamnus frangula*. Patignies. Gedinne.

*Excipula aspera* Fr. — Sur les tiges de l'*Osmunda regalis*.

— *rubi* Desm. — Sur les sarments de framboisier.

*Cenangium quercinum* Fr. — Sur les rameaux morts du chêne.



- Cenangium ferruginosum* Fr. — Sur les rameaux desséchés des sapins.  
 — *seriatum* Fr. — Sur l'écorce des bouleaux. R.  
 — *cerasi* Fr. — Sur les rameaux morts du cerisier.  
 — *ribis* Fr. — Sur les rameaux morts du groseiller.  
 — *ericæ* Fr. — Sur le tronc et les branches mortes de l'*Erica vul-*  
*garis*, aux environs de la ferme Jacob RR.  
*Cyphella gibbosa* Lev. — Sur les tiges pourrissantes de la pomme de terre. R.  
*Exidia recisa* Fr. — Sur les rameaux du saule.  
 — *auricula-judæ* Fr. — Sur les troncs des vieux sureaux.  
*Tremella albida* Huds. — Sur les rameaux du frêne.  
 — *mesenterica* Retz. — Sur les vieilles souches.  
 — *foliacea*  $\beta$  *violacea* Fr. — Sur les troncs de cerisier. R.  
*Hyperomyxa stilbosporioides* Corda. — Sur l'écorce des pieux de hêtre. R.  
*Epidochium atro-virens* Fr. — Sur les vieux troncs du *Genista scoparia*. R.  
 — *affine* Desm. — Sur les chaumes du *Carex vulpina*. R.  
*Hymenula vulgaris* Fr. — Sur les tiges sèches du *Carduus crispus*. R.

## HYPOXYLÉES.

- Micropera drupacearum* Lev. — Sur l'écorce des troncs du cerisier.  
*Leptothyrium betulæ* Lib. — Epiphyllé sur les feuilles du bouleau.  
 — *ribis* Lib. — Epiphyllé sur les feuilles du groseiller rouge.  
 — *populi* Lib. — Sur les feuilles du peuplier.  
*Phoma saligna* Fr. — Sur les feuilles tombées du saule.  
 — *pustula*  $\beta$  *quercinae* West. — Sur les feuilles du chêne.  
 — *phaseoli* Desm. — Sur les tiges mortes du haricot.  
 — *equiseti* Desm. — Sur l'*Equisetum arvense*. Coubray. Willerzie.  
 — *spirææ* Desm. — Sur les tiges du *Spiræa aruncus* dans un jardin.  
 — *albicans* Rob. — Sur les tiges et les pédoncules des chicoracées.  
 — *herbarum* West. — Sur les tiges mortes des plantes herbacées.  
 — —  $\beta$  *melampyri* West. — Sur le *Melampyrum arvense*.  
 — —  $\gamma$  *dianthi* West. — Sur le *Dianthus barbatus*.  
 — *podagrariæ* West. — Sur les f. de l'*Ægopodium podagraria*.  
 — *leguminum* West. — Sur les gousses du *Cercis siliquastrum*.  
 — *rubi* West. — Sur les sarments des ronces.  
 — *samarorum* Desm. — Sur les samarres du frêne. Petit-Fays.  
 — *subordinaria* Desm. — Sur les hampes du *Plantago lanceolata*. R.  
 — *salicina* West. — Sur les jeunes rameaux de saule.  
 — *striaeformis* Dur. et Mont. — Sur les rameaux du sureau noir.  
*Ceuthospora phacidioïdes* Grev. — Sur les feuilles mortes du houx..  
*Vermicularia hispida* Tode. — Sur les rameaux du sureau et du tremble.

- Vermicularia graminum* Lib. — Sur les feuilles mortes des graminées.
- *graminicola* West. — Sur les feuilles du *Poa sudetica*. R.
- *herbarum*  $\beta$  *sedi* West. — Sur le *Sedum thelephium*.
- —  $\beta$  *dianthi* West. — Sur le *Dianthus barbatus*.
- *culmigena* Desm. — Sur les chaumes du *Dactylis*.
- Leptostroma scirpinum* Fr. — Sur les chaumes du *Scirpus lacustris*. Étang de Coubry. Willerzie.
- *scirpi* Rabenh. (non *Leptostroma scirpinum* Fr.). — Sur les chaumes du *Scirpus lacustris*. Étang de Coubry. Willerzie.
- *caricinum* Fr. — Sur les feuilles de différents *Carex* R.
- *junctum* Fr. — Sur les chaumes du *Juncus conglomeratus*.
- *flicinum* Fr. — Sur les tiges de l'osmonde royale.
- *pteridis* Ehrh. — Sur les stipes du *Pteris aquilina*.
- *spiraeae* Fr. — Sur les tiges du *Spiraea ulmaria*.
- *vulgare* Fr. — Sur les tiges de plusieurs plantes herbacées.
- *litigiosum* Desm. — Sur les stipes du *Pteris aquilina*.
- Cytispora ferruginea* Desm. — Sur les branches du hêtre.
- —  $\beta$  *cerasi* Desm. — Sur le tronc du cerisier.
- *chrysosperma* Fr. — Sur l'écorce des peupliers.
- *carphosperma* Fr. — Sur l'écorce du tilleul.
- *leucosperma* Fr. — Sur l'écorce du charme, du hêtre, etc.
- *fugax* Fr. — Sur les écorces du saule, de l'aune, etc.
- *tumida* Lib. — Sur les rameaux du chêne.
- *incarnata* Fr. — Sur le tronc d'un tilleul mort.
- *macilenta* Rob. — Sur les rameaux morts du *Cornus mascula*.  
Orchimont. Nafrature.
- *corni* West. — Sur les rameaux morts du *Cornus sanguinea*.
- *sphaerosperma* West. — Sur les racines déterrées des chênes.
- Sphaeronema rhinanthi* Lib. — Sur le *Rhinanthus cristagalli*.
- *anemones* Lib. — Sur les feuilles des anemones.
- Sporonema phacidioides* Desm. — Sur les f. du *Medicago sativa*. RR.
- Rhytisma bistortae* Lib. — Sur les feuilles de la bistorte. RR.
- *salicinum* Fr. — Sur les feuilles de différents saules.
- *acerinum* Fr. — Sur les feuilles de l'*Acer campestre*.
- —  $\beta$  *pseudo-platani* Dec. — Sur les feuilles de l'*Acer pseudo-platanus*.
- *punctatum* Fr. — *Ibid.*
- Phacidium multivalve* Fr. — Sur les feuilles mortes du houx.
- — *rubi* Fr. — Sur les feuilles des ronces.

- Phacidium coronatum* Fr. — Sur les feuilles tombées du chêne.  
 — *medicaginis* Lib. — Sur les feuilles du *Medicago sativa*.  
 — *dentatum* Schm. et Kze. — Sur les feuilles du chêne.  
 — *pini* Schm. et Kze. — Sur les branches mortes du sapin.  
*Pilidium carbonaceum* Kze. — Sur les rameaux du saule. RR.  
*Hysterium punctiforme* Fr. — Sur les nervures des feuilles du chêne. R.  
 — *virgultorum*  $\beta$  *telephii* West. — Sur les tiges mortes du *Sedum telephium*. R.  
 — *herbarum* Fr. — Sur les feuilles des *Convallaria*. R.  
 — *foliicolum*  $\beta$  *hederæ* Fr. — Sur les feuilles de l'*Hedera helix*.  
 — *tumidum* Fr. — Sur les feuilles du hêtre.  
 —  $\beta$  *trigonum* Fr. — Sur les feuilles du chêne.  
 — *culmigenum* Fr. — Sur les tiges des graminées.  
 — *graminum* Grev. — Sur les chaumes du *Poa sudetica*.  
 — *seriatum* Lib. — Sur les feuilles des graminées.  
 — *scirpinum* Pers. — Sur le *Scirpus lacustris*. Étang de Coubray. Willerzie.  
 — *commune* Fr. — Sur les tiges des plantes herbacées.  
 — *petiolare* Lib. — Sur les pétioles de l'*Acer pseudo-platanus*.  
 — *pinastri* Schrad. — Sur les feuilles du *Pinus sylvestris*.  
 —  $\beta$  *major* West. — Sur le *Pinus maritimus*.  
 —  $\gamma$  *minor* West. — Sur les feuilles du *Pinus zembra*.  
 — *juniperinum* Grev. — Sur les feuilles mortes du genévrier.  
 — *rubi* Pers. — Sur les sarments morts de la ronce.  
 — *conigenum* Moug. et Nestl. — Sur les cônes de sapin.  
 — *fraxini* Pers. — Sur les rameaux du frêne.  
 — *pulicare* Pers. — Sur les écorces et le bois du chêne.  
*Sporomega cladophila* Duby. — Sur les ram. du *Faccinium myrtillus*. R.  
*Eustegia ilicis* Chev. — Sur les feuilles du houx.  
 —  $\beta$  *hederæ* Kickx. — Sur les feuilles du lierre.  
*Ectostroma sedi* Fr. — Sur les tiges et les feuilles du *Sedum telephium*.  
*Asteroma rosæ* Lib. — Sur les feuilles vivantes du rosier.  
 — *prunellæ* Purt. — Sur les feuilles du *Prunella vulgaris*.  
 — *populi* Rob. — Sur les feuilles pourrissantes du peuplier.  
 — *betulæ* Rob. — Sur les feuilles du bouleau blanc.  
 — *polygonati* Dec. — Sur les f. du *Polygonatum multiflorum*. R.  
 — *stellaris* Fr. — Sur les feuilles du *Phyteuma nigrum*. Bour-seigne-Vieille. RR.  
*Dothidea Robertiani* Fr. — Sur les feuilles du *Geranium Robertianum*.  
 — *alnea* Fr. — Sur les deux côtés des feuilles de l'*Alnus glutinosus*.

*Dothidea anemones* Fr. — Sur les pétioles et les feuilles de l'*Anemone*. R.

- *ranunculi* Fr. — Sur les différentes renoncules.
- *lonicerae* Fr. — Sur les feuilles du *Lonicera xylosteum*.
- *ulmi* Fr. — Sur les feuilles de l'orme.
- *typhina* Fr. — Sur les tiges des graminées.
- *rubra* Fr. — Sur les feuilles du *Prunus spinosa*.
- *heraclei* Fr. — Sur les feuilles de l'*Heracleum spondylium*.
- *populina* West. — Sur les feuilles tombées du peuplier blanc.
- *stellariae* Lib. — Sur les feuilles du *Stellaria nemorum*.
- *geranii* Fr. — Sur les feuilles des *Geranium*.
- *graminis* Fr. — Sur les feuilles de différentes graminées.
- *lycii* Duby. — Sur les branches du *Lycium europaeum*.
- *sambuci* Fr. — Sur les rameaux secs du *Sambucus nigra*. R.
- *ribesia* Fr. — Sur les rameaux morts du groseiller rouge.
- *fimbriata* Kx. — Sur les feuilles vivantes du *Carpinus betulus*.
- *saligna* Kx. — Sur les feuilles languissantes des saules.

*Cheilaria heliciis* Desm. — Sur les feuilles du lierre.

*Septoria aceris* Lib. — Sur les f. de l'*Acer campestre* et *pseudo-platanus*.

- *aegopodii* Desm. — Sur les f. de l'*Aegopodium podagraria*.
- *betae* West. — Amphigène sur les feuilles de la betterave cultivée.
- *brassicae* West. et Wall. — Sur les feuilles du colza.
- *calamagrostidis* West. — Sur les f. du *Calamagrostis sylvatica*.
- *chelidonii* Desm. — Sur les feuilles du *Chelidonium majus*.
- *convolvuli* Desm. — Sur les feuilles du *Convolvulus sepium*.
- *digitalis* Math. — Sur les feuilles du *Digitalis purpurea*.
- *epilobii* West. — Sur les feuilles de l'*Epilobium spicatum*.
- *galeopsidis* West. — Sur les feuilles du *Galeopsis tetrahit*.
- *gei* Rob. — Sur les feuilles du *Geum urbanum*.
- *glechomae* Math. — Sur les feuilles du *Glechoma hederacea*.
- *graminum* Desm. — Sur les feuilles de plusieurs graminées.
- *humuli* West. — Sur les feuilles du houblon.
- *hydrocotyles* Desm. — Sur les feuilles de l'*Hydrocotyle vulgaris*.
- *hyperici* West. — Sur les feuilles de l'*Hypericum elodes*.
- *lamii* West. — Sur les feuilles du *Lamium album*.
- *lepidii* Desm. — Sur les feuilles du *Lepidium campestre*.
- *orchidearum* West. — Epiphyllé sur l'*Orchis latifolia*.
- *fraxini* Desm. — Sur les feuilles du frêne. Petit-Fays, Monceau.
- *oxyacanthae* Kze. — Sur les feuilles du *Crataegus oxyacantha*.
- *paeoniae* West. — Sur les feuilles de la pivoine.
- *pisi* West. — Sur les feuilles du *Pisum arvense*.

*Septoria polygonorum* Desm. — Sur les feuilles du *Polygonum persicaria*.

- *pyri* West. — Sur les feuilles du poirier.
- *populi* Desm. — Sur les feuilles du peuplier.
- *pseudo-platani* Rob. — Sur les f. de l'*Acer pseudo-platanus*.
- *quercina* Desm. — Sur les feuilles du chêne.
- *ranunculi* West. — Sur les feuilles du *Ranunculus sceleratus*.
- *ribis* Desm. — Sur les feuilles du groseiller rouge.
- *rosae* Desm. — Sur les feuilles de rosiers.
- *salicis* West. — Sur les feuilles du saule.
- *scorodoniae* Math. — Sur les feuilles du *Teucrium scorodoniae*.
- *sedii* West. — Sur les feuilles du *Sedum telephium*.
- *anemones* Desm. — Sur les feuilles des anemones.
- *stellariae* Rob. — Sur les feuilles de l'*Alsine media*.
- *tormentillae* Rob. — Sur les feuilles du *Tormentilla erecta*.
- $\beta$  *potentillae* West. — Sur les f. du *Pot. reptans*.
- *tussilaginis* West. — Epiphyllé sur les f. du *Tussilago farfara*.
- *ulmi* Fr. — Sur les feuilles de l'*Ulmus campestris*.
- *urticae* Rob. — Sur les feuilles de l'*Urtica dioïca*.
- *veronicae* Rob. — Sur les feuilles du *Veronica hederæfolia*.
- *viburni* West. — Sur les feuilles du *Viburnum opulus*.
- *viciae* West. — Sur les feuilles et les gousses du *Vicia sepium*.
- *virgaureae* Dec. — Sur les feuilles du *Solidago virgaurea*.
- *corni* Desm. — Sur les feuilles du *Cornus sanguinea*.
- *chenopodii* West. — Sur les feuilles languissantes du *Chenopodium viride*. Willerzie. R.
- *senecionis* West. — Sur les feuilles du *Senecio sarracenicæ*.
- *tiliae* West. — Sur les feuilles du tilleul.
- *hederæ* Desm. — Sur les feuilles du lierre terrestre.
- *oxalidis* Nob. — Sur *Oxalis acetosella*. RR. J'en ai seulement trouvé deux spécimens.
- *heraclei*. — Sur les feuilles de l'*Heracleum spondylium*.
- *aenotherae* West. — Sur les feuilles de l'*Ænothera biennis*.
- *heterochroa*  $\delta$  *plantaginis* Desm. — Sur les feuilles du *Plantago lanceolata*.
- *cruciatae* Rob. — Sur les feuilles du *Vaillantia cruciata*.
- *scrophulariae* West. — Sur les feuilles du *Scrophularia nodosa*.
- *cheiranthi* Desm. — Sur les feuilles du *Cheiranthus annuus*.
- *leguminum* Desm. — Sur les gousses de haricots.
- *cerastii* Rob. — Sous les feuilles du *Cerastium vulgatum*.
- *lychnidis* Desm. — Sur les feuilles du *Lychnis sylvestris*.

*Septoria spiraeae* West. in Litt. — Sur les feuilles du *Spiraea ulmaria*.

- *incondita*  $\beta$  *acericola* Desm. — Sur les feuilles des érables.
- *aesculicola* West. — Sur les feuilles du marronnier d'Inde.
- *rubi* West. — Sur les feuilles des *Rubus*.
- *scabiosaecola* Desm. — Sur les feuilles du *Scabiosa arvensis*.

*Phyllosticta syringae* West. — Sur les feuilles du *Syringa vulgaris*.

- *vulgaris*  $\beta$  *philadelphii* Desm. — Sur les feuilles du *Philadelphus coronarius*.
- —  $\beta$  *loniceræ* Desm. — Sur les f. du chèvrefeuille.
- *corni* West. — Sur les feuilles du *Cornus alba*.
- *cynaræ* West. — Sur les feuilles de l'artichaut.
- *fabæ* West. — Epiphyllé sur les feuilles du *Faba vulgaris*.
- *rhamni* West. — Sur les feuilles du *Rhamnus frangula*.
- *sambuci* Desm. — Sur les feuilles du sureau noir.
- *sorbi* West. — Epiphyllé sur les feuilles du sorbier.
- *coryli* West. — Sur les feuilles du coudrier.
- *mercurialis* Desm. — Sur les feuilles du *Mercurialis perennis*.
- *violæ* Desm. — Sur les feuilles du *Viola canina*.
- *dianthi* West. — Sur les feuilles du *Dianthus barbatus*.
- *cruenta* Kx. — Sur les feuilles des *Convallaria*.

*Depazea ilicicola* Fr. — Sur les feuilles du houx.

- *purpurascens* Kickx. — Sur les feuilles de diverses plantes.
- —  $\beta$  *fragariaecola* Wallr. — Sur les fraisiers.

*Hendersonia sarmentorum*  $\beta$  *vitis* West. — Sur les sarments de la vigne.

- *philadelphii* West. — Sur les br. du *Philadelphus coronarius*.
- *subseriata* Desm. — Sur l'*Enodium caeruleum*.

*Hyphasma racodium* West. — Sur le bois desséché du houx.

*Diplodia ilicicola* Desm. — Sur les feuilles mortes du houx.

- *hederae* Desm. — Sur les feuilles mortes du lierre.
- *salicina* Lev. — Sur les rameaux du saule blanc.
- *lilacis* West. — Sur les branches mortes du lilas commun.
- *rosæ* West. — Sur les rameaux des branches du rosier.
- *jasmini* West. — Sur les jasmins.
- *salicis* West. — Sur les branches d'un saule-pleureur dans un jardin.
- *conigena* West. — Sur les cônes d'un pin maritime.
- *crataegi* West. — Sur les branches du *Crataegus oxyacanthæ*.

*Nectria inaurata* Berk. et Broome. — Sur les rameaux du houx. RR.

*Sphaeropsis candolii* Berk. et Br. — Sur les feuilles mortes du buis.

*Sphaeria polymorpha* Pers. — Sur les bois pourris des vieilles souches. R.

- *cornuta* Hoffm. — Sur les vieux bois, les pieux, etc.

- Sphaeria concentrica* Bolt. — Sur un vieux tronc de chêne. RR.
- *fragiformis* With. — Sur l'écorce du hêtre, au printemps.
  - *fusca* Pers. — Sur l'écorce du coudrier, du hêtre, etc.
  - *argillacea* Fr. (non Pers.). — Sur l'écorce de différents arbres.
  - *multiformis* Fr. — Sur le bois du hêtre et du bouleau.
  - *bullata* Pers. — Sur les rameaux du *Salix alba*.
  - *undulata* Pers. — Sur les branches du *Corylus avellana*. R.
  - *stigma* Hoffm. — Sur les rameaux de différents arbres.
  - —  $\beta$  *decorticata* Fr. — Sur les rameaux de différents arbres.
  - *disciformis* Hoffm. — Sur les rameaux du hêtre et du bouleau.
  - —  $\beta$  *grisea* Fr. — *Ibid.* RR.
  - *flavo-virens* Fr. — Sur les rameaux d'un grand nombre d'arbres.
  - *ferruginea* Pers. — Sur les rameaux du peuplier, du saule, etc.
  - *ceratosperma* Tod. — Sur les rameaux morts du chêne.
  - *strumella* Fr. — Sur les rameaux morts du groseiller rouge. R.
  - *decipiens* Dec. — Sur le *Carpinus betulus*.
  - *salicella* Fr. — Sur les jeunes rameaux du saule en automne. R.
  - *enteroleuca* Fr. — Sur les rameaux desséchés, toute l'année.
  - *carpini* Fr. — Sur les rameaux du *Carpinus betulus*. Gedinne. R.
  - *leucostoma* Pers. — Sur l'écorce des branches mortes des arbres.
  - *melasperma* Fr. — Sur un vieux tronc. R.
  - *tessellata* Pers. — Sur les branches mortes du saule. RR.
  - *turgida* Pers. — Sur les rameaux du hêtre et du bouleau.
  - *salicina* Pers. — Commun sur le saule.
  - *ambiens* Pers. — Sur les branches du *Crataegus oxyacanthae*.
  - *stilbostoma* Fr. — Sur les branches du bouleau. R.
  - *pulchella* Fr. — Sur le tronc du cerisier. R.
  - —  $\beta$  *minor* Fr. — Sur le *Betula alba*. Willerzie. R.
  - *pustula* Pers. — Sur les feuilles mortes du chêne.
  - *conjuncta* Nees. — Sur les sarments de framboisier. R.
  - *quaternata* Pers. — Sur l'écorce du hêtre, etc.
  - *cinnabarinum* Tod. — Sur les branches du frêne.
  - *coccinea* Pers. — *Ibid.* R.
  - *ribis* Tod. — Sur les rameaux du *Ribes nigrum* dans les jardins.
  - *laburni* Pers. — Sur les rameaux du *Cytisus laburnum*.
  - *punicea* Fr. — Sur les branches du *Rhamnus frangula*.
  - *berberidis* Fr. — Sur les rameaux desséchés de l'épine (vinette),  
dans le jardin de M. le doyen de Bouillon.
  - *cupularis* Pers. — Sur les rameaux du charme.
  - *melogramma* Fr. — Sur les rameaux du hêtre et du bouleau. R.

*Sphaeria elongata* Fr. — Sur les branches du *Robinia pseudo-acacia*.

- *dothidea*  $\beta$  *rosae* Fr.. — Sur les rameaux des rosiers.
- *spartii* Nees. — Sur les rameaux du *Spartium scoparium*.
- *galiorum* Rob. — Sur les tiges mortes des *Galium*.
- *flicina* Fr. — Sur les stipes du *Pteris aquilina*.
- *junci* Fr. — Sur les chaumes desséchés du *Juncus conglomeratus*.
- *perpusilla* Desm. — Sur les feuilles des graminées.
- *graminis* Fr. — Sur les feuilles des graminées.
- *trifolii* Fr. — Sur les feuilles du *Trifolium repens*.
- *alliaria* Fr. — Sur les tiges de l'ail et du poireau.
- *bifrons* Schm. et Kunze. — Sur les feuilles desséchées du chêne.
- *ceuthocarpa* Fr. — Sur les feuilles desséchées du peuplier.
- *aurantium* Wallr. — Sur un tronc mort de frêne. Petit-Fays. R.
- *aquila* Fr. — Sur les bois et les rameaux du hêtre. R.
- *byssiseda* Tode. (non Dec.). — Sur les rameaux des saules.
- *callimorpha* Mont. in Mer. — Sur les sarments des ronces. R.
- *peziza* Tod. — Sur le bois mort.
- *episphaeria* Tod. — Parasite sur le *Sphaeria stigma*. R.
- *mammaeiformis* Pers. — Sur le bois mort dénudé d'écorce.
- *spermoides* Hoffm. — Sur le bois en décomposition. R.
- *moriformis* Tod. — Sur les rameaux desséchés du hêtre.
- *pulvis-pyrius* Pers. — Sur les troncs desséchés du hêtre.
- *mastoidea* Fr. — Sur l'écorce du saule.
- *excipuliformis* Fr. — Sur l'écorce du frêne et de l'*Acer*.
- *macrostoma* Tod. — Très-commune sur les bois morts.
- *aceris* West. in Litt. — Sur un *Acer* près de Bouillon. R.
- *corticis* Fr. — Sur l'écorce du peuplier.
- *ditopa* Fr. — Sur les rameaux de l'*Alnus glutinosus*.
- *xylostei* Fr. — Sur les rameaux du *Lonicera xylosteu*. R.
- *mamillana* Fr. — Sur les ram. du *Cornus sanguinea*. Orchimont.
- *lonicerae* Sow. — Sur les ram. du *Lonicera periclymenum*. R.
- *Aubertii* West. — Sur les ram. du *Myrica gale*, à la ferme Jacob. R.
- *saepincola*  $\beta$  *ruborum* Fr. — Sur les sarments des *Rubus*.
- *pustulata* Desm. — Sur les rameaux de l'*Acer pseudo-platanus*.
- *gigaspora* Fr. — Sur les branches mortes d'un *Acer*.
- *epidermidis*  $\beta$  *microscopica* Desm. — Sur les samarres du frêne.
- *ilicis* Fr. — Sur les feuilles desséchées du houx.
- *leguminis-cytisi* Desm. — Sur les gousses et les pédoncules du  
*Cytisus laburnum*.
- *conorum* Desm. — Sur les cônes tombés à terre du pin.



*Sphaeria albo-punctata* West. — Sur les chaumes de l'*Arundo phragmites*.

- *macularis* Fr. — Sur les feuilles du peuplier.
- *scrophulariae* Desm. — Sur les tiges du *Scrophularia nodosa*.
- *fenestrans* Rabenh. — Sur les tiges desséchées de l'*Epilobium spicatum*. Gedinne. Louette-Saint-Pierre RR.
- *Bellinckii* West. — Sur les tiges du *Convallaria polygonatum*. R.
- *trichostoma* Fr. — Sur les chaumes desséchés du seigle.
- *comata* Fr. — Sur les tiges tombées des herbes au printemps.
- *rubella* Fr. — Sur les tiges de la pomme de terre.
- *acuta* Hoffm. — Sur les tiges de l'*Urtica dioica*.
- *agnita* Desm. — Sur les tiges de l'*Eupatorium cannabinum*.
- *coniformis* Fr. — Sur les tiges des grandes ombellifères.
- *doliolum* Pers. — Sur les tiges du *Daucus carota*. R.
- *herbarum* Dec. — Sur les tiges mortes des herbes.
- —  $\beta$  *dianthi* West. — Sur le calice des *Dianthus*.
- *carduorum* Wallr. — Sur les tiges mortes des chardons.
- *cyanogena* Desm. — Sur les vieux trognons pourris du chou.
- *maculans* Desm. — Sur les vieux pieds de colza.
- *haematites* Rob. — Sur les tiges du *Clematis vitalba*.
- *setacea* Fr. — Sur les feuilles du chêne tombées à terre.
- *isariphora* Desm. — Sur les f. du *Stellaria holostea*. Gedinne
- *nardi* Fr. — Sur les feuilles du *Nardus stricta*.
- *hederæ* Fr. — Sur les feuilles du lierre.
- *artocreas*  $\beta$  *quercina*. — Sur les feuilles du chêne. R.
- —  $\gamma$  *faginea*. — Sur les feuilles du hêtre.
- *carpineæ* Fr. — Sur les feuilles du *Carpinus betulus*.
- *ceuthosporioides*  $\beta$  *ilicis* West. — Sur les feuilles du houx.
- *myriadea* Dec. — Sur les feuilles desséchées du chêne.
- *maculiformis* Pers. — *Ibid.*
- —  $\beta$  *alnea*. — Sur les feuilles de l'aune.
- *punctiformis* Pers. — Sur les feuilles desséchées du chêne.
- *Brunneola* Fr. — Sur les feuilles mortes du *Convallaria mayalis*.
- *ostruthii* Fr. — Sur les feuilles de l'*Imperatoria sylvestris*.
- *Ulmariæ* West. in Litt. — Sur les feuilles du *Spiraea ulmaria*.

*Heterosphaeria patella* Grev. — Sur les tiges des carottes.

#### LICHENS.

*Collema pulposum* Ach. — Sur les rochers entre les mousses. Orchimont.

— *lacerum* Ach. — *Ibid.*

*Leptogium saturninum* Nyl (*Collema* Ach.) — Sur le tronc des arbres.

*Calicium trachelinum* Ach. — Sur le bois dénudé, surtout du saule.

*Sphaerophoron coralloides* Pers. — Sur les rochers. Louette-Saint-Pierre, Gedinne, Bièvre, Graide. R. Cette espèce fructifie rarement, j'en ai seulement rencontré trois spécimens en fruit près de Gedinne.

*Baeomyces rufus* Dec. — Sur la terre sablonneuse.

— *roseus* Pers. — *Ibid.*

*Stereocaulon nanum* Ach. — Dans les fissures des rochers. R.

*Cladonia alcicornis*  $\beta$  *Endiviaefolia* Flk. — Sur la terre et les rochers.

— — Lightf, Coem. *Cl. Belg.*, fol. 1, n<sup>os</sup> 8 et 9. — Sur la terre dans les champs stériles parmi les mousses.

— —  $\gamma$  *firma* Nyl. — Sur la terre argileuse.

— *cervicornis* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 15. — Sur la terre.

— —  $\beta$  *prodiga* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 16. — Sur la terre.

— —  $\gamma$  *verticillata* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 17. — *Ibid.*

— *cariosa* Flk., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 18, 20 et 22. — *Ibid.*

— —  $\beta$  *sobolifera* Del., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 19. — *Ibid.*

— — *leptophylla* Flk. — Sur la terre argileuse.

— *pyxidata* L. — Dans les endroits stériles.

— —  $\beta$  *pocillum* Ach. — Dans les lieux secs et stériles.

— —  $\gamma$  *simplex* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 25. — Dans les bruyères.

— —  $\delta$  *staphylea* Ach. — Sur les rochers schisteux.

— —  $\varepsilon$  *ambigua* Coem., l. c., n<sup>o</sup> 27. — Sur les rochers schisteux. Louette-Saint-Pierre, Vonèche.

— —  $\zeta$  *syntheta* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 28. — *Ibid.*

— —  $\eta$  *chlorophaea* Flk., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 35, 36, 38, 39 et 40. — Sur la terre, dans les terrains marécageux.

— —  $\theta$  *fimbriata* a. *tubaeformis* Ach., Coem., n<sup>os</sup> 41, 42, 43, 44, 45. — Sur la terre argileuse.

— — — b. *costata* Flk. — Dans les bois.

— — — c. *denticulata* Flk. — Dans les bois.

— — — d. *carpophora* Ach. — *Ibid.*

— — — e. *prolifera* Ach., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 51, 52. — *Ibid.*

— — — f. *cornuta* Ach. — *Ibid.*

— — — g. *myriocarpa* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 55. — *Ibid.*

*Cladonia pyxidata* & *fimbriata* h. *abortiva* Ach. — Sur les rochers.

- — — i. *radiata* Ach., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 57, 58. —  
Dans les bois, le long des chemins, sur  
les rochers.
- — — k. *cornuta* Ach., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 59-70. —  
Le long des chemins, au pied des arbres.
- — — l. *dendroides* Flk., Coem., n<sup>os</sup> 71, 72, 73,  
74, 75. — Sur les rochers schisteux, dans  
les bois.
- — — m. *fibula* Ach., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 76. — Sur  
la terre.
- — — n. *nemoxyna* Ach. — Dans les bois.
- — — o. *pterygota* Flk., Coem., n<sup>o</sup> 79. — *Ibid.*
- —  $\alpha$  *ochrochlora a. truncata* Flk., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 82, 83,  
84, 85 — *Ibid.*
- — — b. *phyllostrata* Flk. — Au pied des arbres.
- —  $\lambda$  *pityrea* Flk., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 87. — Dans les bois.
- — — a. *crassiuscula* Delis., Coem., l. c., n<sup>o</sup> 88.  
— *Ibid.*
- — — b. *scyphifera* Del. — *Ibid.*
- — — c. *fascicularis* Del. — *Ibid.*
- — — d. *cuminata* Coem., l. c., n<sup>os</sup> 93, 94. — *Ib.*
- — — e. *affinis* Del. — *Ibid.*
- — — f. *phyllophora* Flk., Coem., l. c., n<sup>os</sup> 96,  
99, 100. — *Ibid.*
- — — g. *polycarpa* Del. — *Ibid.*
- *decorticata* Fr. — Entre les mousses.
- *furcata* Hoffm. — Sur la terre dans les bruyères.
- —  $\beta$  *crispata* Rabenh. — *Ibid.*
- — (*fruticosa*)  $\beta$  *racemosa* Rabenh. — *Ibid.*
- — —  $\delta$  *subulota* Rabenh. — *Ibid.*
- — (*racemosa*)  $\alpha$  *microcarpa* Coem. — *Ibid.*
- —  $\gamma$  *stricta* Wallr. — *Ibid.*
- —  $\delta$  *Recurva* Coem. — *Ibid.*
- *pungens* Flk. — Sur les rochers.
- —  $\beta$  *foliosa* Floerk — *Ibid.*
- *cenotea*  $\beta$  *viminalis* Rabenh. — Sur les troncs en putréfaction.
- *squamosa* Hoffm. — Sur les arbres, sur la terre.
- —  $\beta$  *microphylla* Schaer. — Sur les débris de mousses.
- —  $\gamma$  *squamosissima* Floerk. — Entre les mousses.

- Cladonia rangiferina* Hoffm. — Sur les rochers.  
 — —  $\beta$  *sylvatica* Körber. — *Ibid.* — Dans les bois.  
 — *uncialis* Hoffm. — *Ibid.*  
 — *biuncialis* Hoffm. — *Ibid.*  
 — *cornucopioides* Fr. — Sur la terre stérile.  
 — *coccifera*  $\beta$  *extensa* Schær. — Sur les rochers et les arbres.  
 — —  $\gamma$  *pleurota* Schær. — *Ibid.*  
 — *bellidiflora* Schær. — Sur la terre stérile et les rochers.  
 — —  $\beta$  *ampullacea* Schær. — *Ibid.*  
 — *digitata* Hoffm. — Sur les troncs pourris.  
 — *macilenta* Hoffm. — *Ibid.*  
 — *incana*  $\beta$  *polydactyla* Schær. — Sur les vieux arbres.  
*Usnea barbata*  $\beta$  *florida* Fr. — Sur les arbres et les rochers.  
 — —  $\gamma$  *hirta* Fr. — *Ibid.*  
 — —  $\delta$  *plicata* Fr. — Sur les arbres dans les bois.  
 — —  $\epsilon$  *articulata* Ach. — *Ibid.*  
*Alectoria jubata* Ach. — Sur les arbres et les rochers.  
*Evernia furfuracea* Fr. — Sur les arbres, rarement sur les rochers.  
 — *prunastri* Ach. — Sur les arbres et arbustes.  
*Ramalina fraxinea* Ach. — Sur les arbres, surtout les sapins et les bouleaux.  
 — *fastigiata* Ach. — Sur les troncs d'arbres.  
 — *farinacea* Ach. — *Ibid.*  
*Cetraria aculeata* Fr. — Sur la terre dans les bruyères très-sèches.  
*Platisma glaucum* Nyl. — Sur les arbres et les rochers.  
*Peltigera aphthosa* Hoffm. — Sur les rochers, aux environs d'Orchimont. R.  
 — *canina* Hoffm. — Entre les mousses, Orchimont, Gedinne.  
 — —  $\beta$  *membranea* Ach. — *Ibid.*  
 — *rufescens* Hoffm. — Sur la terre et les rochers.  
 — *spuria* Dec. — Sur la terre. R.  
 — *polydactyla* Hoffm. — Sur la terre, au pied des arbres. Orchimont.  
 — —  $\beta$  *microcarpa* Schær. — Sur la terre. Orchimont.  
 — *horizontalis* Hoffm. — Entre les mousses, dans les forêts.  
*Solorina saccata* Ach. — Dans les fissures des rochers. Orchimont. R.  
*Stictina sylvatica* Nyl. — Sur les rochers.  
*Sticta pulmonacea* Ach. — Sur les arbres, surtout sur le hêtre.  
 — *scrobiculata* Ach. — Sur les rochers et les arbres surtout le chêne.  
*Parmelia perlata* Ach. — Sur les arbres.  
 — *caperata* Ach. — Sur les rochers, les troncs d'arbres.  
 — *tiliacea* Ach. — Sur l'écorce des arbres, surtout du bouleau.  
 — *saxatilis* Ach. — Sur les rochers, les troncs d'arbres.

*Parmelia borrieri*  $\beta$  *stictica* Delisl. — Sur les troncs d'arbres, les vieux bois.

— *conspersa* Ach. — Sur les rochers, rarement sur les écorces.

— *acetabulum* Dub. — Sur l'écorce des arbres.

— *olivacea* Ach. — *Ibid.*, fructifie rarement dans nos environs.

—  $\beta$  *prolixa* Ach. — Sur les pierres et les rochers.

— *physodes* Ach. — Sur les rochers et les troncs d'arbres. J'ai seulement rencontré deux spécimens en fruits de cette espèce.

— *parietina* Ach. — Sur les écorces, les rochers et les vieux murs.

*Physcia candellaria* Ach. — *Ibid*

— *ciliaris* Dec. — Sur le tronc des arbres, surtout des peupliers.

— *pulverulenta* Fr. — *Ibid.*

— *aquila* Fr. — Sur les rochers.

— *stellaris* Fr. — Sur les arbres, les rochers et les pierres.

—  $\beta$  *tenella* Schaer. — Sur l'écorce des arbres.

— *astroidea* Fr. — Dans les bois.

— *obscura* Fr. — Sur les troncs d'arbres, surtout du peuplier. R.

—  $\beta$  *ulothrix* Fr. — *Ibid.* R.

*Umbilicaria pustulata* Hoffm. — Sur les rochers. Gedinne, Orchimont.

*Psora decipiens* Hoffm. — Sur la terre, dans les terrains calcaires. Vonèche.

— *turida* Dec. — *Ibid.* R.

*Pannaria hypnorum* Valh. — *Ibid.* Louette Saint-Pierre. RR.

*Squamaria Dufourei* Kx. — Sur les rochers.

*Placodium fulgens* Dec. — Sur les arbres R.

— *canescens* Dec. — Sur les murs et les troncs d'arbre.

— *albescens* Dec. — Sur les pierres et les rochers calcaires. RR.

*Lecanora atra* Ach. — Sur les rochers et les écorces d'arbre.

— *subfusca* Ach. — Sur l'écorce des arbres.

— *angulosa* Ach. — *Ibid.*

— *pallescens*  $\beta$  *parella* Schær. — Sur les rochers.

—  $\gamma$  *tumidula* Schær. — *Ibid.*

— *tartarea* Ach. — Sur l'écorce des vieux chênes et les rochers. R.

— *cerina* Ach. — Sur les arbres.

— *sulphurea* Ach. — Sur les arbres.

*Urceolaria scruposa* Ach. — Sur la terre et les rochers.

— *bryophyla* Ach. — Dans les lieux montueux entre les mousses.

— *calcaria* Ach. — Sur les pierres calcaires.

*Dirina massiliensis* Dur. et Mont. — *Ibid.*

*Pertusaria communis* Dec. — Sur l'écorce des arbres.

—  $\beta$  *variolosa* a. *scutellaria* Schær. — *Ibid.*

*Pertusaria communis*  $\beta$  *variolora* b. *plana* Schær. — Sur les arbres.

*Thelotrema lepadinum* Ach. — Sur l'écorce des vieux chênes.

*Lecidea lapicida* Ach. — Sur les pierres.

— *elaeochroma* Ach. — *Ibid.*

— *enteroleuca* Duby. — *Ibid.*

— *geographica*  $\beta$  *contigua* Schær. — Sur les pierres

— *glomerulosa* Steud. — Sur l'écorce du hêtre.

— *uliginosa* Ach. — Sur la terre marécageuse.

— *immersa* Ach. — Sur les pierres calcaires.

— *rivulosa* Ach. — Sur les rochers quartzeux.

— *anomala* Ach. — Sur l'écorce des arbres.

— *cinereo-fusca* Ach. — *Ibid.*

— *subcarnea* Ach. — Sur les rochers.

*Patellaria alba* Duby. — Sur la mousse des troncs d'arbres.

— *fumosa* Dec. — Sur les pierres.

— *nigra* Spreng. — Sur les pierres calcaires.

*Opegrapha faginea* Pers. — Sur l'écorce du hêtre.

— *quercina* Pers. — Sur l'écorce du chêne.

— *atra* Pers. — Sur l'écorce du *Cytisus laburnum*.

— *sulcata* Dec. — Sur l'écorce du houx. R.

— *scripta* Ach. — Sur l'écorce des arbres.

*Arthonia galactites* Duf. — Sur les troncs lisses des peupliers.

*Endocarpon Hedwigii* Ach. — Sur les rochers. Orchimont.

— *miniatum* Ach. — Sur les rochers humides.

*Ferrucaria actinostoma* Ach. — Sur les rochers quartzeux.

— *nitida* Schrad. — Sur l'écorce du *Carpinus betulus*.

— —  $\beta$  *nitidella* Flk. — Sur l'écorce du bouleau.

— *alba* Schrad. — Sur l'écorce des arbres.

— *gemmata* Ach. — *Ibid.*

— *biformis* Turn. et Borr. — *Ibid.*

— *epidermidis* Ach. — Sur l'épiderme tendre du bouleau.

— —  $\beta$  *albissima* Ach. — Sur l'épiderme du bouleau.

— — a *peritheciis majoribus orbiculatis* Fr. — Sur l'écorce du bouleau.

— — b. *peritheciis majoribus ellipticis* Fr. — *Ibid.*

— — c. *perith. diminutis punctiformibus* Fr. — *Ibid.*

*Lepra flava* Dec. — Sur l'écorce des arbres.

— *botryoides* Dec. — *Ibid.*

HÉPATIQUES.

- Riccia fluitans* Linn. — Dans les eaux stagnantes.  
— *glauca* Linn. — Dans les terrains sablonneux.  
*Targionia hypophylla*. — Sur la terre humide, dans les chemins creux.  
*Lunularia vulgaris* Bisch. — Dans les chemins des jardins.  
*Marchantia conica* Linn. — Dans les lieux humides et ombragés.  
— *polymorpha* Linn. — *Ibid.*  
*Madotheca platyphylla* Dmtr. — Sur le tronc des arbres.  
*Jubula dilatata* Dmtr. — Sur les arbres.  
— *tamarisci* Dmtr. — *Ibid.* Rochers.  
*Radula curta* Dmtr. — Dans les bois montueux.  
— *nemorosa* Dmtr. — Dans les bois au printemps.  
— *asplenioides* Dmtr. — *Ibid.*  
*Jungermannia ciliaris* Linn. — Sur le bois en putréfaction.  
— *bidentata* Linn. — Dans les bois, sur la terre et les troncs.  
— *byssacea* Roth. — Les bruyères et les chemins sablonneux.  
*Tricholea tomentella* Dmtr. — Dans les endroits humides et ombragés.  
*Echynogyna furcata* Dmtr. — Sur les troncs d'arbres et la terre humide.  
— *pubescens* Dmtr. — Dans les endroits ombragés. RR.  
*Scopulina epiphylla* Dmtr. — Dans les bois.

MOUSSES.

- Phascum cuspidatum* Schreb. — Sur les murs le long des chemins.  
— *subulatum* Linn. — Dans les bois, le long des chemins.  
*Sphagnum acutifolium* Ehrh. — Dans les marais R.  
— *obtusifolium* Ehrh. — Dans les eaux stagnantes et les marais R.  
— *compactum* Brid. — Dans les marais spongieux. R.  
*Gymnostomum truncatulum* Hedw. — Sur les murs, sur le bord des fossés.  
— *intermedium* Turn. — *Ibid.*  
— *ovatum* Hedw. — Sur les murs et les rochers.  
— *fasciculare* Hedw. — Sur la terre argileuse.  
*Anoetangium ciliatum* Hedw. — Sur les rochers. Gedinne.  
*Encalypta vulgaris* Hedw. — Sur la terre, les rochers et les arbres.  
*Catharinea nana* Roehl. — Dans les endroits stériles des bois.  
— *aloides* Roehl. — Dans les bruyères, sur le bord des fossés.  
— *urnigera* Kx. — *Ibid.*  
— *undulata* Brid. — Dans les endroits humides et ombragés.  
— — *β Dicksonii* West. — Dans les bruyères. RR.

- Polytrichum piliferum* Schreb. — Sur le bord des chemins sablonneux.
- *juniperinum* Hedw. — Dans les bois et les bruyères arides.
  - *formosum* Hedw. — *Ibid.*
  - *commune* Linn. part. — *Ibid.*
  - — *β uliginosum* Wallr. — Dans les lieux marécageux et couverts.
- Splachnum ampullaceum* Linn. — *Ibid.*
- Fissidens bryoides* Hedw. — Dans les endroits ombragés et humides.
- — *β osmundioides* Arn. — *Ibid.*
  - *taxifolius* Hedw. — *Ibid.*
  - *adianthoides* Sw. — *Ibid.*
- Didymodon purpureum* Hook. et Tayl. — Sur les murs, les toits et la terre.
- *pallidum* Arn. — Dans les bois et sur les rochers.
  - *homomallum* Hedw. — Aux bords des fossés.
- Dicranum sciuroides* Sw. — Au pied des arbres dans les bois.
- *glaucum* Hedw. — *Ibid.* Fructifie rarement.
  - *scoparium* Hedw. — *Ibid.*
  - *varium* Hedw. — Le long des fossés, dans les chemins creux.
  - *rufescens* Turn. — *Ibid.*
  - *heteromallum* Hedw. — *Ibid.*
- Trichostomum ericoides* Schrad. — Sur les rochers.
- *lanuginosum* Hedw. — Sur les rochers. CC. en fruit.
- Grimmia apocarpa* Hedw. — Sur les troncs d'arbres et les pierres humides.
- *apocaula* Dec. — Sur les murs et sur les pierres.
  - *cribrosa* Hedw. (non Beauv.). — *Ibid.*
  - *pulvinata* Sw. — Sur les toits et sur les murs.
- Weissia cirrhata* Hedw. — Sur les toits de chaume et dans les aulnaies.
- *viridula* Brid. — Dans les lieux ombragés et humides.
  - *fugax* Hedw. — Dans les fentes des rochers schisteux.
  - *lanceolata* Mart. — Sur les rochers.
- Tortula subulata* Hedw. — *Ibid.*
- *ruralis* Sw. — Sur les murs, les toits et les talus sablonneux.
  - — *β laevipila* Dub. — Sur les arbres.
  - *muralis* Hedw. — Sur les murs et les rochers.
  - *convoluta* Sw. — Sur le bord des fossés.
  - *fallax* Sw. — Le long des chemins humides et sablonneux.
- Pterygynandrum gracile* Hedw. — Sur les rochers et les troncs d'arbres, j'en ai seulement rencontré trois spécimens en fruit.
- Orthotrichum anomalum* Hedw. — Sur les murs et les rochers.



*Orthotrichum crispum* Hedw. — Sur les troncs d'arbres.

— *affine* Schrad. — *Ibid.*

— *diaphanum* Schrad. — *Ibid.*

*Neckera crispa* Hedw. — Sur la terre et les rochers.

— *viticulosa* Hedw. — Sur les troncs d'arbres.

— *curtipendula* Hedw. — *Ibid.*

*Daltonia heteromalla* Hook. et Tayl. — *Ibid.*

*Buxbaumia foliosa* Linn. — Sur les bords nus des chemins creux.

*Fontinalis antipyretica* Linn. — Sur les pierres dans les ruisseaux.

*Hookeria lucens* Sm. — Dans les prairies et les bois humides. R.

*Hypnum crista-castrensis* Linn. (non Dec.). — Dans les bois humides.

— *molluscum* Hedw. (*Hypnum crista-castrensis* Dec.) — *Ibid.*

— *cupressiforme* Linn. — Sur les arbres.

— *uncinatum* Hedw. — Dans les bois montueux.

— *medium* Dicks. — Dans les bois, au pied des arbres.

— *triquetrum* Linn. — *Ibid.*

— *brevirostrum* Ehrh. — *Ibid.*

— *squarrosum* Linn. — Dans les bois et les prés humides.

— *cuspidatum* Linn. — Dans les fossés et les ruisseaux.

— *striatum* Schreb. — Au pied des murs et des arbres.

— *cupressiforme* Weiss. — Aux bords des eaux et dans les bois humides.

— *populeum* Hedw. — Sur les rochers et les troncs d'arbres.

— *intricatum* Hedw. — Dans les bois et les prés.

— *rutabulum* Linn. — Sur la terre et les troncs d'arbres.

— *piliferum* Schreb. — Dans les bois, au pied des arbres.

— *praelongum* Linn. — *Ibid.*

— *myosuroides* Linn. (non Hedw.). — *Ibid.*

— *myurum* Brid. (*Hypnum myosuroïdes* Hedw.) — *Ibid.*

— *tamariscinum* Hedw. — *Ibid.*

— *splendens* Hedw. — *Ibid.*

— *albicans* Neck. — Dans les terrains sablonneux et arides.

— *lutescens* Schreb. — Sur les troncs d'arbres et les pierres.

— *serpens* Linn. — Dans les lieux ombragés.

— *murale* Hedw. — Sur les murs et les pierres.

— *purum* Linn. — Dans les prés et les bois.

— *alopecurum* Linn. — Dans les bois humides.

— *undulatum* Linn. — *Ibid.*

— *riparium* Linn. — Sur les bords et dans les eaux courantes.

— *sylvaticum* Huđs. — Dans les bois, sur la terre.

*Leskea trichomanoides* Leys. — Dans les chemins creux et humides.

- Leskea subtilis* Hedw. — Sur les pierres et les arbres.  
— *dendroides* Hedw. — Dans les aulnaies humides et dans les fossés.  
— *sericea* Hedw. — Au pied des arbres.  
*Bryum carneum* Linn. — Dans les lieux ombragés et humides  
— *caespititium* Linn. — Sur les murs, les toits.  
— *capillare* Linn. — Dans les bois humides, les fossés.  
— *argenteum* Linn. — Sur les murs, les toits, la terre.  
— *punctatum* Schrel. — Dans les prés ombragés, fructifie rarement.  
— *cuspidatum* Schreb. — Dans les lieux ombragés.  
— *ligulatum* Schreb. — *Ibid.* Trouvée en fruit aux environs de Monceau, Petit-Fays, par M. Delogne, professeur à Bouillon.  
— *hornum* Schreb. — Sur les revers humides des fossés, le bord des chemins creux dans les bois.  
*Bartramia palustris* Kx. — Dans les bois humides et les marais.  
— *fontana* Hedw. — Dans les marais et les fontaines.  
— *pomiformis* Turn. — Sur les rochers schisteux humides.  
— *crispa* Brid. — *Ibid.*  
*Funaria hygrometrica* Hedw. — Sur les rochers peu recouverts de terre, dans les lieux où l'on a fait du charbon.

#### LYCOPODIACÉES.

- Lycopodium inundatum* L. — Les marais de la ferme Jacob, Cornimont. R.  
— *selago* Linn. — Les marécages de la ferme Jacob, Cornimont. R.  
— *clavatum* L. — Les bruyères et les coteaux des bois. Gedinne.

#### RHIZOCARPÉES.

- Pilularia globulifera* Linn. — Dans les marais entre Bièvre, Houdremont et Louette-Saint-Pierre.

#### FOUGÈRES.

- Pteris aquilina* L. — Dans les bois.  
*Blechnum spicans* Smith. — *Ibid.*, le long des cours d'eau.  
*Scolopendrium officinarum* Swartz. — Entre les fentes des rochers, aux environs d'Orchimont. R.  
*Asplenium septentrionale* Hoffm. — Sur les rochers schisteux, les vieux murs. Gedinne, Orchimont.

*Asplenium germanicum* Weiss. — Trouvé par M. Gravet sur un rocher, près d'Orchimont. RR.

— *trichomanes* Linn. — Sur les rochers humides. Gedinne, Orchimont et Nafrature.

— *ruta muraria* Linn. — Sur les rochers, les murs ombragés. Gedinne, Petit-Fays, Gros-Fays. R.

— *adanthum-nigrum* L. — Dans les lieux humides et ombragés des bois. Orchimont. R.

*Athyrium filix-femina* Roth. — *Ibid.*

*Aspidium fragile* Sw. — Sur les murs, les rochers, dans les chemins creux.

*Polystichum aculeatum* Roth. — Les haies et les buissons. Membre, Alle.

— *lobatum* Chev. — Dans les bois.

— *filix-mas* Roth. — *Ibid.*

— *dilatatum* Dec. — *Ibid.*

— *thelypteris* Roth. — Dans les bois marécageux.

— *oreopteris* Dec. — Les endroits ombragés et humides des bois.

*Polypodium dryopteris* Linn. — *Ibid.*, sur les rochers. Graide. Bièvre.

— *phaeopteris* Linn. — *Ibid.*

— *vulgare* Linn. — Sur les vieux murs, les toits, les rochers.

*Osmunda regalis* Linn. — Dans les endroits marécageux des bois. R.

*Botrychium lunaria* Swartz. — Dans les prés secs et montueux. Louette-Saint-Pierre, Monceau. R.

#### EQUISÉTACÉES.

*Equisetum arvense* Linn. — Dans les champs, Rienne, Gedinne, Nafrature.

— *sylvaticum* Linn. — Dans les prés marécageux. Rienne, Gedinne, Orchimont.

— *palustre* Linn. — *Ibid.*

— *limosum* Linn. — Dans les étangs et les marais.

#### CHARACÉES.

*Nitella translucens* Agardh. — Les étangs. Willerzie, Gribelle, Patignies.

---